



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в научно-практическом семинаре по методикам количественного ПЦР-анализа в реальном времени:

## *qPCR – возможности и подходы*

**30 мая 2017 г. (вторник)**

Место проведения: «ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ) 127550 Москва, ул. Тимирязевская 42, корпус «Б» (вход с правого торца здания), конференц зал, 2 этаж

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| 9.30-10.00  | Регистрация участников  |   |
| 10.00-10.15 | Открытие семинара   | Мария Немых, Roche Москва   |
| 10.15-10.30 | Реал-тайм амплификатор нового поколения   | Александр Знаменский, ООО «Аламед»                                |
| 10.30-11.00 | ПЦР в реальном времени: форматы экспериментов и что необходимо для их проведения?   | Ирина Карпова, Roche Москва                                       |
| 11.00-12.00 | «qPCR-ный зоопарк»  | Максим Филипенко, к.б.н., ИХБиФМ СО РАН, Новосибирск              |
| 12.00-12.30 | Преимущества использования гибридационных зондовых систем с целью детекции SNP  | Михаил Будылин, ООО "НИИ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА", Москва |
| 12.30-13.00 | Кофе-брейк  |   |
| 13.00-13.30 | Исследования экспрессии гена: основные моменты. Особенности одно- и двушагового методов ОТ-ПЦР, ПЦР-смеси: готовить свои или использовать коммерческие мастермиксы? | Николай Тамкович, «БиоЛабМикс», Новосибирск                       |
| 13.30-13.45 | «Мониторинг ГМ продукции и выявление фальсификации в кормах для продуктивных животных»  | Коробкова Мария<br>Отдел по контролю ГМО ФГБУ «ВГНКИ»             |
| 13.45-14.15 | Что важно знать, чтобы эксперимент получился?   | Ирина Карпова, Roche Москва                                       |
| 14.50-15.00 | Экспериментальная часть. Ответы на вопросы  | Ирина Карпова, Roche Москва                                       |

Обязательна предварительная регистрация по почте: [info@alamed.ru](mailto:info@alamed.ru)  
или по телефону Знаменский Александр 8 916 667 46 42

# ПРОЕЗД ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ ДО СТАНЦИЙ МЕТРО

«Дмитровская», «Тимирязевская», «Войковская»  
Трамвай № 27, остановка «Институт биотехнологии»

## СХЕМА ПРОЕЗДА

